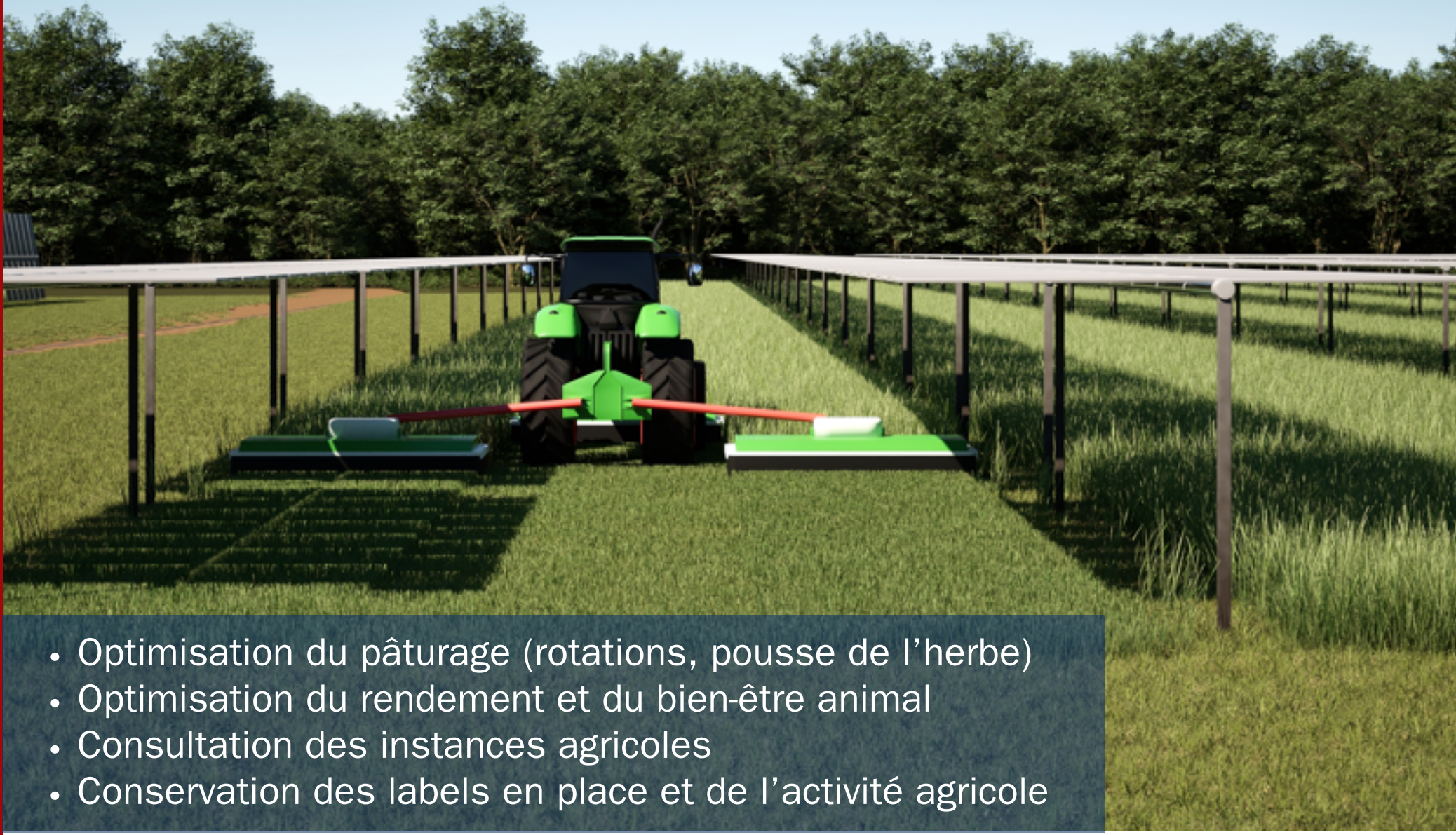


Cultivons un avenir plus vert  
et plus durable, grâce à  
l'agrivoltaïsme

Pour des projets agricoles plus durables,  
collectifs et vertueux

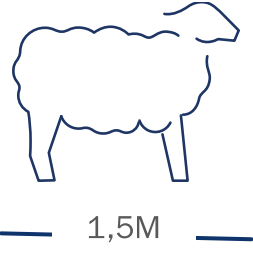
# Un agrivoltaïsme innovant et éthique

Adhérent de France Agrivoltaïsme et signataire de sa charte



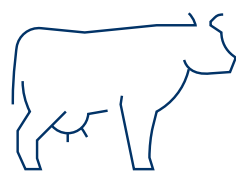
- Optimisation du pâturage (rotations, pousse de l'herbe)
- Optimisation du rendement et du bien-être animal
- Consultation des instances agricoles
- Conservation des labels en place et de l'activité agricole

Espacement par rapport au sol conforme aux recommandations des instances agricoles :



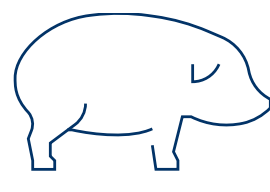
— 1,5M —

Ovin



— 2,71M —

Bovin



— 1,5M —

Porcin



## Optimisation agronomique et production

- Amélioration des sols et valorisation des friches
- Optimisation des rendements



## Adaptation au changement climatique

- Protection contre les aléas climatiques (canicule, brûlures, gel)
- Réduction des besoins en eau et optimisation de l'irrigation



## Protection contre les risques climatiques

- Technologie tracker permettant une flexibilité face aux aléas climatiques

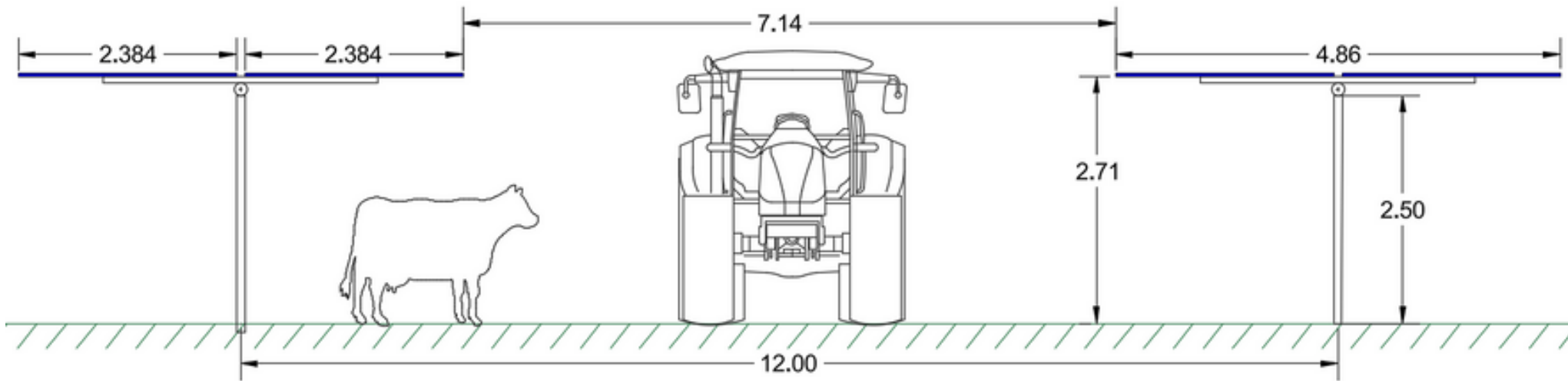


## Amélioration du bien-être animal

- Protection contre le stress hydrique
- Optimisation de l'accès à l'eau et du plan de pâturage

# Des solutions flexibles et adaptables

Une structure adaptée à l'élevage bovin en extérieur



Dans un paddock vide, les trackers suivent le soleil

Dans un paddock pâtré, le groupe de tracker est bridé en position horizontale



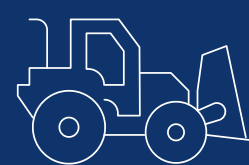
Une solution adaptée à l'élevage ovin en plein air

- Les trackers peuvent être bridés à un angle permettant une distance au sol minimale de 1,5m.



Une expertise sur le porc plein air

- Les prairies naturelles: un atout pour l'environnement et la biodiversité
- La prairie fleurie: une source d'alimentation riche et variée pour les abeilles et autres pollinisateurs.
- La prairie rouge: un espace favorable au développement de la faune et de la flore locales.



Autonomie paysanne renforcée (revenus & aides)



Installation 100% réversible



Accompagnement sur mesure & maintien des certifications



Un corpus contractuel sécurisant pour l'ensemble des parties

# Une équipe spécialisée et implantée localement

## Une expertise locale et engagée

L'équipe de **Recurrent Energy France**, dont le siège est à Biarritz, est répartie en France depuis 2020 grâce à ses antennes locales. Elle regroupe de nombreux pôles de compétence : agronomie, innovation, environnement, toutes tournées vers un agrivoltaïsme éthique et performant pour votre exploitation.

**Recurrent Energy France** soutient votre projet agricole en développant des solutions agrivoltaïques innovantes, qu'elle construit et exploite.



## Contact



**Théo Baudry-Sherry**  
Chargé de Nouveaux Projets et Territoires  
06 70 11 67 11  
Theo.baudry@recurrentenergy.com



**Guillaume Auneau**  
Chargé de Nouveaux Projets et Territoires  
06 30 85 23 18  
Guillaume.auneau@recurrentenergy.com



**Nolan Picard**  
Chargé de Nouveaux Projets et Territoires  
06 49 51 57 39  
Nolan.picard@recurrentenergy.com



Fournir une  
énergie propre,  
fiable et abordable au monde  
d'aujourd'hui et de demain